

SIEMENS



CLINITEK Stat
Analyzer

SIEMENS

Durchführung einer Harnanalyse

CLINITEK Status+ Harn-Analysesystem

Schritt 1:

- Netzteil anschließen
- System durch Drücken des Startknopfes einschalten
- Das System führt einen kurzen Selbsttest durch

Schritt 2:

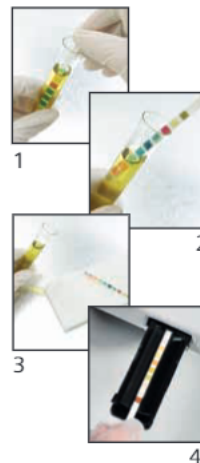
- Sobald die Anzeige „Auswählen“ erscheint, bitte das Feld „Streifentest“ auswählen
- Einen Teststreifen aus der Dose entnehmen und diese wieder verschließen

Schritt 3:

- Urinprobe bereitstellen
- Jetzt Start drücken! (Es bleiben Ihnen 8 Sekunden um Schritt 4 vollständig auszuführen.)

Schritt 4:

- Den Teststreifen in den Urin eintauchen, alle Testfelder benetzen
- Die Kante des Teststreifens nach dem Eintauchen am Probengefäß abstreifen
- Die Kante des Teststreifens auf einem fusselfreien Tuch abtupfen
- Teststreifen auf den Teststreifenschlitten auflegen, Testfelder zeigen nach oben, den Streifen bis zum Anschlag einlegen, nicht über das Ende des Testschlitteneinsatzes schieben/auflegen!

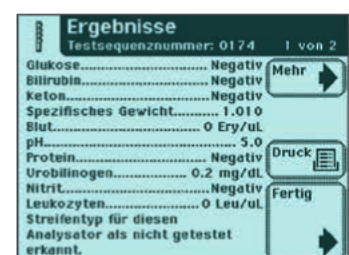
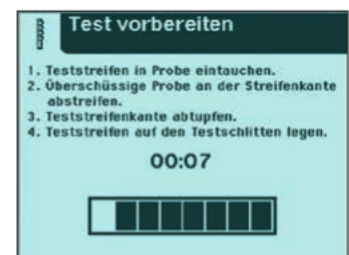


Schritt 5:

- Der Teststreifenschlitten wird automatisch in das System eingezogen
- Nach 60 Sekunden werden die Ergebnisse auf dem Display angezeigt und über den internen Drucker ausgedruckt
- Teststreifen vom Schlitten entfernen und den Testschlitteneinsatz mit einem fusselfreien Tuch trockenwischen

Schritt 6:

- Über die Taste „Fertig“ ist das System bereit für den nächsten Test



Reinigung und Wartung

Um den einwandfreien Betrieb des Analysesystems zu gewährleisten, halten Sie den Testschlitteneinsatz und den Teststreifenschlitten sauber.

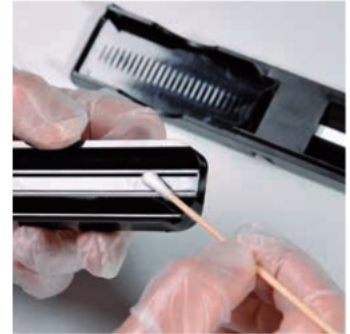
Routinemäßige Reinigung des Testschlitteneinsatzes:

Schritt 1:

- Entnehmen Sie den Testschlitteneinsatz und reinigen Sie diesen gründlich
- Spülen Sie beide Seiten des Schlitteneinsatzes unter fließendem Wasser ab. Bitte achten Sie darauf, dass die weiße Farbe der Quermarkierung am hinteren Ende des Schlitteneinsatzes nicht mechanisch oder durch Lösungs- und Desinfektionsmittel beschädigt oder entfernt wird (siehe Abbildung rechts!)

Schritt 2:

- Trocknen Sie den Einsatz und setzen Sie ihn wieder ein



Diese Mittel dürfen zur Reinigung des Analysesystems nicht verwendet werden:
Lösungsmittel, Öl, Fett, Silikonspray, Schmiermittel

Weitere Informationen zum Thema Reinigung und Wartung finden Sie in der Bedienungsanleitung im Kapitel 9.

**Arbeiten Sie mit Patientennamen oder ID-Nummern?
Der CLINITEK Status[®]+ kann noch mehr!**

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Harnanalyse und Diabetes ServiceLine unter der kostenfreien Rufnummer: 0800 58 06 92 050
Bitte halten Sie die Seriennummer Ihres CLINITEK Status+ Harn-Analysesystems bereit.

Siemens Healthcare Diagnostics ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der in-vitro Diagnostik. Wir bieten wesentliche Informationen, die für eine präzise Diagnosestellung, wirksame Therapie und Therapiekontrolle von Patienten notwendig sind. Unser breites Spektrum an leistungsorientierten Systemen mit umfangreichen Parametermenüs in Verbindung mit vielfältigen IT-Lösungen und einem reaktionsschnellen Service unterstützen Sie bei der Optimierung von Arbeitsabläufen mit dem Ziel, die individuelle Patientenversorgung zu verbessern.

CLINITEK und alle damit verbundenen Produktbezeichnungen sind Marken der Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Alle anderen Marken sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Produktverfügbarkeit kann von Land zu Land variieren und unterliegt den jeweiligen regulativen Anforderungen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

Local Contact Information

Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 12
65760 Eschborn
Germany
Tel.: +49 6196 7713-1111
Fax: +49 6196 7713-8111

Global Siemens Headquarters

Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
80333 München
Germany

Global Siemens Healthcare Headquarters

Siemens AG
Healthcare Sector
Henkestraße 127
91052 Erlangen
Germany
Tel.: +49 9131 84-0
www.siemens.com/healthcare

Global Division

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY 10591-5005
USA
www.siemens.com/diagnostics